雷サージ試験装置

【EM TEST compact NX5 bst-1-300-16 】 令和2年6月導入







- ・落雷によって発生する過電圧の影響を評価する試験装置です。
- ・AC/DC電源線、通信線(電話線含む)にサージを印加可能です。
- ・電気的ファストバーストトランジエント試験装置との複合機のため、容易に試験の切り替えが可能です。

仕様 主な適応規格	IEC61000-4-5
仕様、性能	最大電圧 5.0 kV 印加対象:AC・DC電源、通信線 コンビネーション波形 1.2/50 µ s及び10/700 µ s 極性:正・負、交互
主な設備	【複合イミュニティ試験機】 compact NX5 bst-1-300-16 ※電気的ファストバーストトランジエント 試験装置との複合機 【三相用CDN】 coupling NX5 bs-3-480-16
試験環境	シールドルーム

tarded Mode Device Mide	Standard Tests User Tests Usin Tests Repo	orts Supply Voltages	# IEC.CONTI
Applications / Ports Enclared Present Supply And Present Supply DC Unbalanced Operated Lines Balanced Operated Lines Date Bus, 508 Present Supply AC (Corrent > 16A)	Cooling State Cooling	compact NOS (internal)	celectrons event 1 event 1 event 2 event 2 event 3 event 4 opecial event 4 opecial event 5 event 5 event 6 eve
EC 6/2	Start	E Config G Chicket G	Save corresct IOS

雷サージ試験装置のソフトウェア

使用方法		
	項目	
委託分析試験		
設備使用	雷サージ試験装置、 電磁波遮蔽システム(シールドルーム)	